



# ALTERNANCE INFORMATIQUE Septembre 2026

## MASSENYA THÉO

ALTERNANCE (12 OU 24 MOIS) M1-M2 FORMATION: INTERNET, CYBERSECURITÉ, CLOUD ET AUTOMATISATION  
RYTHME: 2 JOURS EN FORMATION / 3 JOURS EN ENTREPRISE

### PROJETS PERSONNELS



- Projet Flask Docker** MARS 2026  
Application web Flask avec base de données PostgreSQL, containerisée avec Docker et déployée automatiquement sur VPS OVH via GitHub Actions.
- Site web sur VPS avec CI/CD** JANVIER 2026 - FEVRIER 2026  
Déploiements avec Docker et GitLab, reverse proxy Traefik, SSL, Nmap sécurisation et orchestration des conteneurs. Gestion complète de l'infrastructure Linux, automatisation des builds et déploiement et administration via Portainer. Analyse de trafic web et suivi des performances avec Google Analytics.
- Serveur Proxmox** AOÛT 2025  
Mise en place d'un serveur Proxmox avec différentes VM: Windows, Linux, OVM5 et configuration d'un accès distant sécurisé via Tailscale.
- Hébergement de serveurs de jeux** JUIN 2024 - JANVIER 2025  
Mise en place et administration de serveurs de jeux personnalisés avec Pterodactyl sur un VPS OVH Cloud. Gestion des ressources, configuration, nom de domaine et certificat SSL. Gestion des plages IP et des ports. Supervision de la stabilité avec ServerCat. Intégration d'un système de paiement en ligne via Paymenter pour la facturation et la gestion des abonnements (4 utilisateurs).
- Autres projets** JANVIER 2021 - JANVIER 2025
  - Application web de gestion de tâches (python streamlit et ollama) avec chatbot intégré.
  - Jeu Snake en C++ avec SDL2.
  - Bot Télégram exploitant l'API Navitia (Postman et Python).
  - NAS avec OpenMediaVault, Zima OS (utilisation de docker Plex, Nextcloud adguard...).
  - Développement de jeux avec Unity/Unreal.
  - Utilisation d'un Raspberry Pi (RaspAP, Recalbox).
  - Suivi de formations en ligne sur Udemy (Docker, Unity...).

### CONTACT

- 📞 06 07 03 38 67
- ✉️ theo.massenya@gmail.com
- 📍 78955 Carrières-sous-Poissy
- 🔗 <https://github.com/Theo1335>
- 🌐 <https://theo-massenya.fr>
- 📄 [linkedin.com/in/theo-massenya](https://www.linkedin.com/in/theo-massenya)

### CENTRES D'INTÉRÊT

- 📁 informatique
- ⚽ football
- 🚲 vélo

### QUALITÉS

- curiosité technologique, résolution de problèmes, rigueur, travail en équipe, fiabilité

### COMPÉTENCES

#### Systèmes, réseaux & sécurité

- Git
- GitLab
- Linux
- Docker
- Bash

#### Développement

- |          |         |
|----------|---------|
| Langages | Web     |
| • Python | • HTML  |
| • C      | • CSS   |
| • C++    | • Flask |
| • SQL    |         |

#### Technologie & Cloud

- Unity
- Godot
- OVH VPS

### LANGUES

- Français
- Anglais (intermédiaire)

### EXPÉRIENCE

- Travail d'Etude et de Recherche (En cours)** 2025 - 2026  
Exploration du Langage et du Cerveau via l'Intelligence Artificielle
- E.LECLERC** JUILLET-AOÛT 2024  
Employé Leclerc (CDD de 2 mois)  
Mise en rayon, rotation des produits, organisation des stocks et des rayons, étiquetage, relation client
- Concours entrepreneuriat** SEPTEMBRE - DECEMBRE 2022  
Création d'un projet en groupe  
Présentation d'un projet devant jury, investisseurs et public.  
Mise en place d'un business model et d'une stratégie commerciale.
- Stage de 3ème à la mairie de ma ville** FEVRIER 2020  
Stage d'observation, interventions de dépannage, découverte de la programmation

### ÉTUDES

- 2023-2026 LICENCE INFORMATIQUE**  
Université Paris 8 - Actuellement en 3ème année
- 2022-2023 BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**  
Numérique et Sciences Informatiques,  
Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques.  
Lycée Le Corbusier 78300 Poissy